

الامة الالمانية ما زالت موجودة



حرية ألمانيا في المفاوضات ليست مرهونة بالانحياز السوفياتي، أو الاحقاد التي يحملها الآخرون، سواء كانت هذه الصفات مبررة أم لا، إنما هي مرهونة بالواقع والظروف الموضوعية القائمة، والتي تحت صمت التاريخ الألماني الحديث، فحققت ألمانيا لا يمكن التغاضي عن هذا التقسيم أوروبا وبنوعه الفشل دون هذا التقسيم أوروبا وبنوعه حدوث تغيير كبير في موازين القوى، على الساحة الأوروبية لفترة ما بعد الحرب، وهذا لا يمكن أن يتم دون إعادة النظر في علاقات القوتين العظميين لألمانيا وبقية القارة الأوروبية وبعيداً عن إعادة النظر في هذا من جديد، وفي النهاية فإن الحرب الباردة لم تبدأ من ألمانيا، بل كانت تدور حول تقسيم أوروبا، وهذه المسألة أصبحت في يوم ما هامة وحساسة، والتصميم على أعمالها في المواقف الغربية وفي الأوساط السياسية الغربية يمكن أن يصبح في يوم ما من الأخطار الكبيرة للغاية وسيكون ذلك دليلاً على اسرار موضوع من قبل الحرب وموسكو على عدم المساس بالوضع السياسي القائم في أوروبا، ولا يوجد تحريطين في أوروبا الغربية ولا في الولايات المتحدة، ومن لذلك أنه لا يوجد مثل هؤلاء في موسكو هذه هي الحقيقة التي يصدم بها الألمان في الشرق والغرب على حد سواء.

جريدة لوبلين في فرنسا عقلت هي الأخرى على نفس الموضوع فقلت: «لكننا الغربية الغربية كانت باسم التقاطع الألماني - الألماني تبني الدفاع عن الفوضى» الألمانية هي حركتها ضد حكم الكرمين... لأنه بالسلطات الدافع وراء تقارب بين برلين الشرقية التي تحاول موسكو التركيز عليه... ومن الواضح أن ألمانيا الديمقراطية ركزت على حقيقة الألمانية، وتفرقة في ذلك مع أمين كانتا متحالفين مع الرايخ الثالث وهما رومانيا والجر وهذه صديقه وقعت فيها موسكو التي قامت بحملة لعدة اعوام اظهرت فيها ان القيادة للحلفاء في بون وسيتنخ تعمل على إثارة الشعارات القومية في ضمائر الألمان.

أما التاييمز، النشينة فعلت هي الأخرى قائلة: «السيد هونيكير ليس ديفول أوروبا الشرقية، ولا حتى تشاوتسكيكو، ولا يمكن أن يكون ذلك، لأنه كما هو شيعي لحلف قديم ملتزم ومضبط في الاتحاد السوفياتي لحلف وارسو، ولو ارات موسكو نهايتها من بين الضباب إلى بون، فأنها ليست بحاجة لإبلاغه ذلك بصورة علنية، ولم يكن هوي هذه الحالة بحاجة لإعلان على أنه سيذهب إلى هناك جريدة «ديلي ميل» البريطانية كتبت في نفس الموضوع فقالت: «من السهل للكون، بل لالتحاد السوفياتي تخفيفه للثمة على هذا التصور والذي يمكن أن يتجسم من مجرد إزالة الاسلاك الشائكة القائمة وتحسين العلاقات بين برلين الشرقية وبيون، لكن ماذا سيكون رد الفعل في باريس ولندن وبروكسل ولاهاي إذا ما تمت الوحدة الألمانية ضمن الامكانيات المتاحة فالاحكام للسيرة والمخاوف للثمة، والقائلة بوجود دولتين الملتصقتين بل دولة واحدة، والامر يبيح ان لا يبقى مقصرا على الافتتاحيات الصادرة في جريدة البرافدا وحدها جريدة كريستيان ستيشن مونيتور، قالت هي الأخرى في تعليقاتها:

شيء ما يلوح في الافق حول مستقبل الدولتين اللاتينيتين واللذين تشكلان الحلقة الهامة في كلا المعسكرين عسكريا واقتصاديا وسياسيا ونشوء ألمانيا موحدة يعني قيام قوة سياسية ثالثة في أوروبا وهذا من شأنه ان يزيل التوازن القائم بين الحلفين المتنافسين في هذه القارة والذي من خلاله حافظت القارة على السلام الأوروبي طيلة اربعين عاما، وتوحيد ألمانيا ليس وشيكا كما يتصور البعض، لكنه مسألة لا يمكن تجاهلها أو تجاهلها خلوها منها، كما جريدة ديلي تيراف كتبت تقول: زيارة هونيكير لبون تجسد امتعنين يسعى الناس على كلا الجانبين لتحقيقها وهما الأمن والتراخي وهذا شأن هذه الزيارة تؤكد حقيقة عملت القوات العظماني طيلة فترة الأربعين عاما للامانة موجودة دائما وتبحث عن طريقة تعثر من خلالها على ذاتها.

اوربت مجلة «دير شبيغل» الألمانية الغربية مقتطعات من تعليقات الصحافة الغربية على التقارب الألماني - الألماني والمسالمة الألمانية بشكل عام. جريدة نيو يورك تايمز، قالت بهذا الخصوص: بعد مضي ٤٠ عاما ونشوء جيلين من الألمان عقب تقسيم الرايخ الثالث، بدأ الزعماء السياسيين الألمان في الشرق والغرب بممارسة الشفط لتوحيد بلادهم، ومن الطبيعي أن لا أحد يريد ان يقر بذلك. فالألمان يتحدثون فقط عن قيام وحدة «في فترة لاحقة» وضمن ظروف مواتية تصم بسلام علني.

وهو يحزنون ان الشية في بناء ألمانيا الموحدة يفتقد مصاديقهم لدى الشرق والغرب، الا اننا نعلم بعد عشرة اعوام من طبيعة المحادثات السرية الجارية حاليا بين طرفي ألمانيا، وسيتبين ان الوطن يسبق الأيديولوجية هنا.

أما جريدة نيو يورك تايمز، السوفيسية فكتبت تقول: إذا ما تبين حقا ان موسكو منزوعة من المسألة الألمانية فذلك يدل على انها تريد للمسألة الألمانية الدور بمحاولات جديدة تهدف إلى فصل ألمانيا الغربية عن خلف الناتو وتشخير برلين الشرقية كأداة سوفياتية في السياسة الغربية. وترسخ هذا المفهوم بعد ان مضت عدة سنوات على ابرام بين معاهدة الاقارب بالحدود الشرقية، وتوقيع معاهدة مع برلين الشرقية، تلك السياسة التي حظيت بالرضا التام من الشرق والغرب، وموسكو تبدو وكأنها تريد ان تعيد المسألة احياء الاحقاد والتعطش للشار التي تراها موسكو في سياسة ألمانيا الغربية لتستعمل كوسيلة لضبط دول أوروبا الشرقية التي أصبحت تعتمد على نفسها بشكل كبير وتتدخل في الأوضاع القائمة. جريدة صانديا تايمز، كتبت هي الأخرى في نفس الموضوع، فقالت: «لكننا الشرقية كانت طيلة الوقت مقيدة بحيل قصير كثر من بقية الدول الأوروبية الشرقية، الا ان يبدو ان تزايد ان تتخلص من هذا القيد وبالنسبة للسوفييت يعتبر هذا الامر مشيرا للخوف وبأن العملية التاريخية سيصبح ايقلها وستؤدي في

و بعد مرور بضع ساعات إلى الماي الغربية ستدخل القوات المرحلة الثانية من مشاورات قلب الأسد وهي تيريات (سير بونينج) حيث تنضم إلى الوحدات المتحركة في ألمانيا الغربية والقوات الأمريكية والهولندية والألمانية الغربية لتشكيل قوة من أكثر من ١٣٠٠٠ جندي.

فيالحق برطانية معززة تماما على جميع مراحل الحرب بين ١٥ و ٢٨ من ايلول وتنتهي في مقاطعة ساكسوني الشرقية على الحدود الألمانية الداخلية. وسيقوم القوات الجوية السبع المشتركة في تيريات النار الباردة باختيار التسقيق بينها في أكثر من ٤٠٠٠ موه. كما ستقوم القوات الجوية الأمريكية بأشراك بعض من أكثر طائراتها تقدما في التيريات ومن بينها الطائرة الحربية ف- ١٥ والقاذفة ب- ١٠ وقاذفة القنابل الذرية ف- ١١١ الاسرع من الصوت وطائرة ب- ٥٢ القديمة.

وسيقيم سلاح الجو الألماني والقوات الجوية الملكية البريطانية طائرتهم المشتركة للهجمات، كما ستشارك طائرة هارير العمومية الاقلاع والجوار الفرنسية وطائرات ف- ١١٠ من القوات الجوية الأمريكية والبريطانية والهولندية. وتري «حركة السلام» في ألمانيا الغربية التي لم تقم من قبلها في منع نشر صواريخ بيرشنج ١٢ الأمريكية في الخريف الماضي ان العرض الهائل للقوة تحد خبير.

وتخطط الحركة لتوسيع اساليب احتجاجها من المظاهرات الضخمة التي اجتاحتها العام الماضي إلى مواجهة المباشرة مع جنود حلف شمال الأطلسي مما يرضخهم لخطر الانهيار والتخريب. وتأمل الحركة بشتر التشويش عن طريق إزالة العلامات على الجسور التي توضح اقصى حمولة لها وسد الطرق بجثوج الاشجار وايقاف القوافل العسكرية عن طريق غزوها بحر باتما الخاصة وتدمير كابلات الاتصالات والهوائيات. وسيكر المواطنون المحليون للزعمون من المناورات احتجاجاتهم على الأرجح ضد تصير البيئة والفضج الذي يسم الألمان كما حدث في المناورات السابقة. ويجب ان يعتمد حلف شمال الأطلسي على البوليس المدني للحفاظ على السلام رغم خطته الموسعة لتهمة غضب السكان المحليين.

وقالت القوات البريطانية في ألمانيا الغربية في بيان لها انه بالإضافة إلى التعويض الذي يدفع للآلاف الذين فلتها ستعقب إلى حد تعيق التيريات إذا كانت ظروف الجو والأرض ستجعل حدوث ضرر حاد امرا محتملا.



رئيس وزراء مالطا



مدخل ميناء فاليتا عاصمة جزيرة مالطا

هل تعتبر جزيرة مالطا ميناء آمنًا للسوفيات؟

ولعل أجمع الأسلحة التي تتوفر لدى الحرب لمكافحة نفوذ الدول الشيوعية في مالطا هو المزيد من استثماراتها في الجزيرة، ولكن تلك استثماراتها في الجزيرة، ومتوق مستمر في تنفيذ سياساته الاقتصادية والمقاومة الوحيدة للنفوذ السوفيتي هي التي يقوم بها المليونين انفسهم، انهم قوم يغتزون باصلهم الفينيقي ويلقبهم التي هي خليط من العربية والإيطالية وبمذهبهم الكاثوليكي، ونزعتهم الدولية وهم يفضلون التمسك بتقاليدهم السياسية التي تقوم على حبه المناصير والقيام احيانا بأعمال العنف من الاخذ بالحياة الرتيبة الحافلة بالحشمت من ذلك في العصور الغابرة. انهم يثقون بان في استطاعتهم ان يتغلبوا بمهارتهم على القوى العظمى التي تجسدهم على مواقعهم الاستراتيجية وتهدد استقلالهم كما تمكنا من ذلك في العصور الغابرة. وليس لدى دول الغرب الا الامل بان الماطيطن ما زالوا يحتفظون بالثقة في انفسهم وفي قدرتهم على مقاومة اعدائهم كلما سحت الفرص لممارسة ذلك.

عن مجلة النيوز ويك

الحكومة، وقد يكون المرشح مهيأ لحدث صدامات عنيفة على الرغم من ان الجانبين يحاولون تجنب مثل هذه المواجهة. وقد يتخلف منتخوف على هذه الأزمة، باتخاذ حلول وسط في آخر لحظة، ويتوقع الدبلوماسيون الغربيون منه ان يفعل ذلك، ولكنهم في الوقت نفسه يتعدون حينما يدركون بان منتخوف سيسلم دفة السفينة للمستر بونيتشي الرجل الثاني غير الواثق من نفسه، وقد هد المستر بونيتشي بانه سيأمر بوقف الانتخابات وواضح ان قادة متوكل على هذه الانتخابات وواضح ان قادة حزب العمل وعلى الاخص وزير الخارجية - المستر الكسندر تريفيوتا، الذي يعود اليه الفضل في توجيه السياسة المالطية نحو الشرق، سيؤيدون ادوارا أكثر فعالية في حكم بونيتشي منه في حكم يوم منتخوف، كما سيؤيدون الاتحاد العام للعمل والميشيانه دورا اكبر في تقرير الجزيرة من المستر الشيوعي، وإذا اشقت الأزمة الاقتصادية في الجزيرة فلا مناص من تعميق العلاقات بين مالطا والبلدان الشرقية.

يعني، حسب ادعاء السوفييت في الكتيسة اغلاق هذه الداروس. ان مثل هذه الاتهامات بالنسبة لادوم منتخوف ليس جديدة، ففي الخمسينات اراد منتخوف دمج مالطا في المملكة المتحدة، ولكنه عاد فدعا إلى الاستقلال، ولقاء حكمه للجزيرة أي مدة ثلاث عشرة سنة عقد تحالفات مع الصين الشعبية والجمهورية الشعبية ثم عاد وجعل هذه الاتفاقات «تدبر» مع مال، قال دبلوماسي غربي في (فاليتا) ان دوم منتخوف هو أحد كبار تجار المساجيد، فهو يدع دولة تدور على أخرى لمصلحته حتى يتمكن هو من عمره آخر قرش من كسب الدولتين). ويعتقد معظم المالطيين بان في استطاعة منتخوف الحفاظ على التوازن بين الشرق والغرب، بين اليسار واليمين غير انه لكر انه سيفتزل العمل السياسي قريبا. ولعل لديه ما يبرر ذلك، فاختصاص الجزيرة غارق في الاوحال، اذ هبطت عوائد السياحة بواقع ٢٥ في المئة في السنتين الأخيرتين، وتقاى الحكومة المالطية من عجز دائم مع معظم شركائها التجاريين وعلى الرغم من التجارة الواسعة بين مالطا ودول الكتلة الشرقية هناك بطالة واسعة في مالطا، ويقول الزعماء المالطيين انهم في الاسر بائس، وان السيد بونيتشي يقع مالطا في التحول نحو الشرق هو الولايات المتحدة ولا أوروبا الغربية.

تأدع مالطا اقتصاديا. قال المستر كيريل مور، بونيتشي - وهو ح ليخلف رئيس الوزراء دوم منتخوف: «على استعداد لالتجار مع الشيطان إذا كان الشيطان يتيح في الفرصة» من التاجي وقطع دابر البطالة في بالدي. يقع يوم منتخوف ببقرة إلى اليسار في سياسته الداخلية فقد نشر حملة ضد الكنيسة الكاثوليكية في بلده رغم بقاءه المالطيين من الكاثوليك، ويهدد ماردة ٦٠ في المئة من اسلاك الكنيسة، لا فقرة اعلان انه يترقب على الكنيسة ان تدخل التعليم في مدارسها مجانا، وهذا

ليستوقف سباق التسلح

من البادئ دوما في انتاج أنظمة التسلح الجديدة

تجاهلنا احتمال ان تؤدي جولة جديدة من سباق التسلح إلى الكاء نار سباق التسلح للصاعد ليدع مع الاتحاد السوفيتي. حوار الطرشان

والطريق للسود الذي وصل اليه الحوار بين واشنطن وموسكو من أجل حظر الأسلحة للضادة للأقمار الصناعية قضية ذات علاقة وثيقة بالموضوع، تلك انه ارتوى ان الدفاع الصاروخي الياباني يمكن ايضا ان يستخدم مراقبة الأقمار الصناعية التي تؤدي دور مراقبة مشروع وحتى لتدمير هذه الأقمار وبناء فالحاج الصاروخي الياباني يشكل بوضوح خطوة أول نحو عسكرة الفضاء الكوني.

رند فعل فما هو رد الفعل للتحمل من جانب السوفيت؟ وكما في الماضي سجد كل تطوير ضخم في السلاح تقوم به امريكا فانه رد فعل من ذات النوع، ان تطوير الولايات المتحدة لهذه الأسلحة في الفضاء الخارجي واجراء التجارب عليها ستعيق السوفيت بكل تأكيد لخطوير اسلحتهم الفضائية يعني حالة أخرى من «ظاهرة الفعل ورد الفعل» في عقد الستينات كانت التجارب في الولايات المتحدة على مركبات ذات استهداف مستقل وتعد ثلثة إلى الارض. في عام ١٩٦٩ بادرت مع العضو الديمقراطي جيفري كيميلان بوضع مشروع قرار يدعو لنبيل مساع من أجل وقف اجراء التجارب على هذه الصواريخ متعددة الرؤوس وقد وقع على المشروع ١٠٤ دواب في الكونغرس الا انه لم يطرح ليدع على التصويت في مجلس

تتمثل مهمة حملة انتخابات رئاسية في الولايات المتحدة تحقيق توافق بين المصالحات او تثقيف شعور بالقضايا الاهم التي تواجه بلاد والعالم؟ لسوء الحظ فقد عثت فرصة الحوار حول القضايا الجوهرية في صخب وتخطيط من اتهامات والاتهامات للضادة حول سايا اقل اهمية بكثير. وفي هذه نداء تشجب احتمالات عقد لقاء في الشهر «ايلول» بين الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة لبحث مشكلة القضاء الخارجي.

سويورك تايمز

تتمثل مهمة حملة انتخابات رئاسية في الولايات المتحدة تحقيق توافق بين المصالحات او تثقيف شعور بالقضايا الاهم التي تواجه بلاد والعالم؟ لسوء الحظ فقد عثت فرصة الحوار حول القضايا الجوهرية في صخب وتخطيط من اتهامات والاتهامات للضادة حول سايا اقل اهمية بكثير. وفي هذه نداء تشجب احتمالات عقد لقاء في الشهر «ايلول» بين الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة لبحث مشكلة القضاء الخارجي.

هكذا من الاحمل

الصفحة الرابعة

السلطات المحلية تودع الدكتور هاشم باشا



احتفلت مديرية الداخلية والسلطات المحلية في قطاع غزة بتودع الدكتور هاشم باشا نائب مدير عام وزارة الداخلية، وممثل الشؤون الداخلية في المناطق الإدارية. وقد أقيم الاحتفال في فندق كليف بشارع غزة تحت رعاية الجنرال ابراهيم بجيامين رئيس الإدارة المدنية، وبإشراف رؤساء السلطات المحلية من القطاع كما شارك في الاحتفال الجنرال بكنتان نائب مخصص لشؤون المناطق الإدارية والكولونيل عاصي نجار نائب رئيس الإدارة المدنية.

الاجتماع المحلي للتنظيم والبناء منطقة مطي يهودا اعلان وفقا للمادة ١٤٩ من قانون التنظيم والبناء لسنة ١٩٦٥

يعلن بهذا وفقا للمادة ١٤٩ من القانون بان ميخا شولوم -وعود يسعير- تقدموا مطلب للجنة المحلية للتنظيم والبناء منطقة مطي يهودا للتصديق على نصيب البناء بمعدل ١٧٢/٢٠٠ في ميسيرت القدس سلف م ي/٢٧٦/ب قسم ١٠٠ ٢٧٨٧/ب بناء بدلا من ٢٧٥/ب للمصوح به.

يمكن تقديم الاعتراض على هذا القرار في غضون ١٥ يوما من تاريخ نشر هذا الاعلان للجنة المحلية في شارع راشي ١٧٢ القدس والمجلس المحلي ميسيرت تسيون.

يمكن الاطلاع على الخارطة المقترحة في مكاتب اللجنة والنقاس في جميع الايام ما عدا يوم الجمعة فيما بين الساعة ١٢:٠٠ - ١٦:٠٠

دافيد دافيد رئيس اللجنة

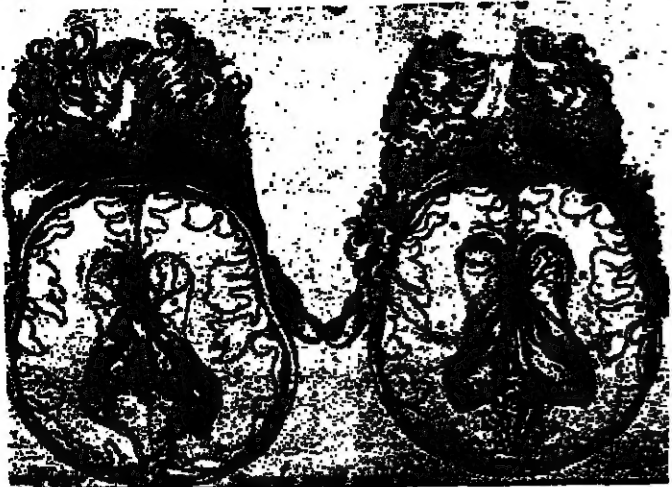
كلمة السلطات المحلية

ثم تحدث باسم السلطات المحلية رئيس بلدية دير البلح السيد محمد سليمان العزايزة فقال: يحتفل القطاع اليوم بتودع الدكتور هاشم باشا نائب مدير عام وزارة الداخلية الذي قدم لنا مساعدات فنية وعلمية كثيرة في كل جهد في سبيل دعم وتطوير المشاريع الحيوية في القطاع من خلال السلطات المحلية في القطاع وفي الضفة الغربية... والكثير شامح انسان قبل كل شيء يقوم بواجبه من واقع المسؤولية للوصول الى افضل وضع يعز علينا وادع هذا الانسان النبيل الذي مهما بعد عنا في مجال العمل الرسمي فهو دائما سيبقى قريبا من قلوبنا جميعا حيث

قانون التنظيم والبناء ١٩٦٥ منطقة التنظيم المحلية الرملة اعلان بخصوص ايداع تغيير خارطة هيكلية محلية

يعلن بهذا، وفقا للمادة ٨٩ من قانون التنظيم والبناء لسنة ١٩٦٥ انه اذوع في مكاتب اللجنة اللوائية للتنظيم والبناء لواء المركز في مكاتب اللجنة المحلية للتنظيم والبناء الرملة تغيير خارطة مسماة تغيير خارطة هيكلية محلية رقم ١٠٠/٧٢٠٠ ب مرفقة مع التخطيط.

وهذه هي المساحات المشمولة في الخارطة: حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤، ٥٣٥، ٥٣٦، ٥٣٧، ٥٣٨، ٥٣٩، ٥٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٤١، ٥٤٢، ٥٤٣، ٥٤٤، ٥٤٥، ٥٤٦، ٥٤٧، ٥٤٨، ٥٤٩، ٥٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٥١، ٥٥٢، ٥٥٣، ٥٥٤، ٥٥٥، ٥٥٦، ٥٥٧، ٥٥٨، ٥٥٩، ٥٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٦١، ٥٦٢، ٥٦٣، ٥٦٤، ٥٦٥، ٥٦٦، ٥٦٧، ٥٦٨، ٥٦٩، ٥٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٧١، ٥٧٢، ٥٧٣، ٥٧٤، ٥٧٥، ٥٧٦، ٥٧٧، ٥٧٨، ٥٧٩، ٥٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٨١، ٥٨٢، ٥٨٣، ٥٨٤، ٥٨٥، ٥٨٦، ٥٨٧، ٥٨٨، ٥٨٩، ٥٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٥٩١، ٥٩٢، ٥٩٣، ٥٩٤، ٥٩٥، ٥٩٦، ٥٩٧، ٥٩٨، ٥٩٩، ٦٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٠١، ٦٠٢، ٦٠٣، ٦٠٤، ٦٠٥، ٦٠٦، ٦٠٧، ٦٠٨، ٦٠٩، ٦١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦١١، ٦١٢، ٦١٣، ٦١٤، ٦١٥، ٦١٦، ٦١٧، ٦١٨، ٦١٩، ٦٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٢١، ٦٢٢، ٦٢٣، ٦٢٤، ٦٢٥، ٦٢٦، ٦٢٧، ٦٢٨، ٦٢٩، ٦٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٣١، ٦٣٢، ٦٣٣، ٦٣٤، ٦٣٥، ٦٣٦، ٦٣٧، ٦٣٨، ٦٣٩، ٦٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٤١، ٦٤٢، ٦٤٣، ٦٤٤، ٦٤٥، ٦٤٦، ٦٤٧، ٦٤٨، ٦٤٩، ٦٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٥١، ٦٥٢، ٦٥٣، ٦٥٤، ٦٥٥، ٦٥٦، ٦٥٧، ٦٥٨، ٦٥٩، ٦٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٦١، ٦٦٢، ٦٦٣، ٦٦٤، ٦٦٥، ٦٦٦، ٦٦٧، ٦٦٨، ٦٦٩، ٦٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٧١، ٦٧٢، ٦٧٣، ٦٧٤، ٦٧٥، ٦٧٦، ٦٧٧، ٦٧٨، ٦٧٩، ٦٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٨١، ٦٨٢، ٦٨٣، ٦٨٤، ٦٨٥، ٦٨٦، ٦٨٧، ٦٨٨، ٦٨٩، ٦٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٦٩١، ٦٩٢، ٦٩٣، ٦٩٤، ٦٩٥، ٦٩٦، ٦٩٧، ٦٩٨، ٦٩٩، ٧٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٠١، ٧٠٢، ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٠٥، ٧٠٦، ٧٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، ٧١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧١١، ٧١٢، ٧١٣، ٧١٤، ٧١٥، ٧١٦، ٧١٧، ٧١٨، ٧١٩، ٧٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٢١، ٧٢٢، ٧٢٣، ٧٢٤، ٧٢٥، ٧٢٦، ٧٢٧، ٧٢٨، ٧٢٩، ٧٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٣١، ٧٣٢، ٧٣٣، ٧٣٤، ٧٣٥، ٧٣٦، ٧٣٧، ٧٣٨، ٧٣٩، ٧٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٤١، ٧٤٢، ٧٤٣، ٧٤٤، ٧٤٥، ٧٤٦، ٧٤٧، ٧٤٨، ٧٤٩، ٧٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٥١، ٧٥٢، ٧٥٣، ٧٥٤، ٧٥٥، ٧٥٦، ٧٥٧، ٧٥٨، ٧٥٩، ٧٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٦١، ٧٦٢، ٧٦٣، ٧٦٤، ٧٦٥، ٧٦٦، ٧٦٧، ٧٦٨، ٧٦٩، ٧٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٧١، ٧٧٢، ٧٧٣، ٧٧٤، ٧٧٥، ٧٧٦، ٧٧٧، ٧٧٨، ٧٧٩، ٧٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٨١، ٧٨٢، ٧٨٣، ٧٨٤، ٧٨٥، ٧٨٦، ٧٨٧، ٧٨٨، ٧٨٩، ٧٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٧٩١، ٧٩٢، ٧٩٣، ٧٩٤، ٧٩٥، ٧٩٦، ٧٩٧، ٧٩٨، ٧٩٩، ٨٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٠١، ٨٠٢، ٨٠٣، ٨٠٤، ٨٠٥، ٨٠٦، ٨٠٧، ٨٠٨، ٨٠٩، ٨١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨١١، ٨١٢، ٨١٣، ٨١٤، ٨١٥، ٨١٦، ٨١٧، ٨١٨، ٨١٩، ٨٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٢١، ٨٢٢، ٨٢٣، ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٢٦، ٨٢٧، ٨٢٨، ٨٢٩، ٨٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٣١، ٨٣٢، ٨٣٣، ٨٣٤، ٨٣٥، ٨٣٦، ٨٣٧، ٨٣٨، ٨٣٩، ٨٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٤١، ٨٤٢، ٨٤٣، ٨٤٤، ٨٤٥، ٨٤٦، ٨٤٧، ٨٤٨، ٨٤٩، ٨٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٥١، ٨٥٢، ٨٥٣، ٨٥٤، ٨٥٥، ٨٥٦، ٨٥٧، ٨٥٨، ٨٥٩، ٨٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٦١، ٨٦٢، ٨٦٣، ٨٦٤، ٨٦٥، ٨٦٦، ٨٦٧، ٨٦٨، ٨٦٩، ٨٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٧١، ٨٧٢، ٨٧٣، ٨٧٤، ٨٧٥، ٨٧٦، ٨٧٧، ٨٧٨، ٨٧٩، ٨٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٨١، ٨٨٢، ٨٨٣، ٨٨٤، ٨٨٥، ٨٨٦، ٨٨٧، ٨٨٨، ٨٨٩، ٨٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٨٩١، ٨٩٢، ٨٩٣، ٨٩٤، ٨٩٥، ٨٩٦، ٨٩٧، ٨٩٨، ٨٩٩، ٩٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٠١، ٩٠٢، ٩٠٣، ٩٠٤، ٩٠٥، ٩٠٦، ٩٠٧، ٩٠٨، ٩٠٩، ٩١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩١١، ٩١٢، ٩١٣، ٩١٤، ٩١٥، ٩١٦، ٩١٧، ٩١٨، ٩١٩، ٩٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٢١، ٩٢٢، ٩٢٣، ٩٢٤، ٩٢٥، ٩٢٦، ٩٢٧، ٩٢٨، ٩٢٩، ٩٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٣١، ٩٣٢، ٩٣٣، ٩٣٤، ٩٣٥، ٩٣٦، ٩٣٧، ٩٣٨، ٩٣٩، ٩٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٤١، ٩٤٢، ٩٤٣، ٩٤٤، ٩٤٥، ٩٤٦، ٩٤٧، ٩٤٨، ٩٤٩، ٩٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٥١، ٩٥٢، ٩٥٣، ٩٥٤، ٩٥٥، ٩٥٦، ٩٥٧، ٩٥٨، ٩٥٩، ٩٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٦١، ٩٦٢، ٩٦٣، ٩٦٤، ٩٦٥، ٩٦٦، ٩٦٧، ٩٦٨، ٩٦٩، ٩٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٧١، ٩٧٢، ٩٧٣، ٩٧٤، ٩٧٥، ٩٧٦، ٩٧٧، ٩٧٨، ٩٧٩، ٩٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٨١، ٩٨٢، ٩٨٣، ٩٨٤، ٩٨٥، ٩٨٦، ٩٨٧، ٩٨٨، ٩٨٩، ٩٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ٩٩١، ٩٩٢، ٩٩٣، ٩٩٤، ٩٩٥، ٩٩٦، ٩٩٧، ٩٩٨، ٩٩٩، ١٠٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٠١، ١٠٠٢، ١٠٠٣، ١٠٠٤، ١٠٠٥، ١٠٠٦، ١٠٠٧، ١٠٠٨، ١٠٠٩، ١٠١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠١١، ١٠١٢، ١٠١٣، ١٠١٤، ١٠١٥، ١٠١٦، ١٠١٧، ١٠١٨، ١٠١٩، ١٠٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٢١، ١٠٢٢، ١٠٢٣، ١٠٢٤، ١٠٢٥، ١٠٢٦، ١٠٢٧، ١٠٢٨، ١٠٢٩، ١٠٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٣١، ١٠٣٢، ١٠٣٣، ١٠٣٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، ١٠٣٧، ١٠٣٨، ١٠٣٩، ١٠٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٤١، ١٠٤٢، ١٠٤٣، ١٠٤٤، ١٠٤٥، ١٠٤٦، ١٠٤٧، ١٠٤٨، ١٠٤٩، ١٠٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٥١، ١٠٥٢، ١٠٥٣، ١٠٥٤، ١٠٥٥، ١٠٥٦، ١٠٥٧، ١٠٥٨، ١٠٥٩، ١٠٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٦١، ١٠٦٢، ١٠٦٣، ١٠٦٤، ١٠٦٥، ١٠٦٦، ١٠٦٧، ١٠٦٨، ١٠٦٩، ١٠٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٧١، ١٠٧٢، ١٠٧٣، ١٠٧٤، ١٠٧٥، ١٠٧٦، ١٠٧٧، ١٠٧٨، ١٠٧٩، ١٠٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٨١، ١٠٨٢، ١٠٨٣، ١٠٨٤، ١٠٨٥، ١٠٨٦، ١٠٨٧، ١٠٨٨، ١٠٨٩، ١٠٩٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١٠٩١، ١٠٩٢، ١٠٩٣، ١٠٩٤، ١٠٩٥، ١٠٩٦، ١٠٩٧، ١٠٩٨، ١٠٩٩، ١١٠٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١٠١، ١١٠٢، ١١٠٣، ١١٠٤، ١١٠٥، ١١٠٦، ١١٠٧، ١١٠٨، ١١٠٩، ١١١٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١١١، ١١١٢، ١١١٣، ١١١٤، ١١١٥، ١١١٦، ١١١٧، ١١١٨، ١١١٩، ١١٢٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١٢١، ١١٢٢، ١١٢٣، ١١٢٤، ١١٢٥، ١١٢٦، ١١٢٧، ١١٢٨، ١١٢٩، ١١٣٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١٣١، ١١٣٢، ١١٣٣، ١١٣٤، ١١٣٥، ١١٣٦، ١١٣٧، ١١٣٨، ١١٣٩، ١١٤٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١٤١، ١١٤٢، ١١٤٣، ١١٤٤، ١١٤٥، ١١٤٦، ١١٤٧، ١١٤٨، ١١٤٩، ١١٥٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١٥١، ١١٥٢، ١١٥٣، ١١٥٤، ١١٥٥، ١١٥٦، ١١٥٧، ١١٥٨، ١١٥٩، ١١٦٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١٦١، ١١٦٢، ١١٦٣، ١١٦٤، ١١٦٥، ١١٦٦، ١١٦٧، ١١٦٨، ١١٦٩، ١١٧٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١٧١، ١١٧٢، ١١٧٣، ١١٧٤، ١١٧٥، ١١٧٦، ١١٧٧، ١١٧٨، ١١٧٩، ١١٨٠ حوض ٢٥٤٤ اجزاء قسائم ١١٨



الدمع كما تصور ليوناردو دافنشي

ماذا تعرف عن التومو خراف الآبوتري؟!



جهاز التوموغراف

وراء حاجز زجاجي، مغطى بطبقة كبيرة من مادة «مات»، وتكون هذه الطبقة المغطاة أمامه عربة حاملة، يتمدد عليها المريض ويضعونه إلى هذا النفق المغناطيسي، قرب لوحة الإدارة، يعمل الأطباء والمهندسون والفنيون، أحدهم يدير أصابعه على مفاتيح التشغيل، وأما عمود من الإبر والعلامات والأحرف يظهر على الشاشة، وبعد لحظة تنتقل لوحة ساعة تظهر مقطع رأس المريض، ومن جديد يحرك مشغل الجهاز للفاتح، فتظهر على الشاشة لوحات أخرى «التوموغرافات» - الصور الطبوغرافية لشقوق الرأس، ولكن من خلال سطوح ومستويات أخرى، ويظهر دماغ المريض من خلال هذا الجهاز أثناء عمله أيضا.

والسؤال الذي يطرحه البعض هو: لماذا يختلف التوموغراف عن جهاز أشعة رنتجن؟

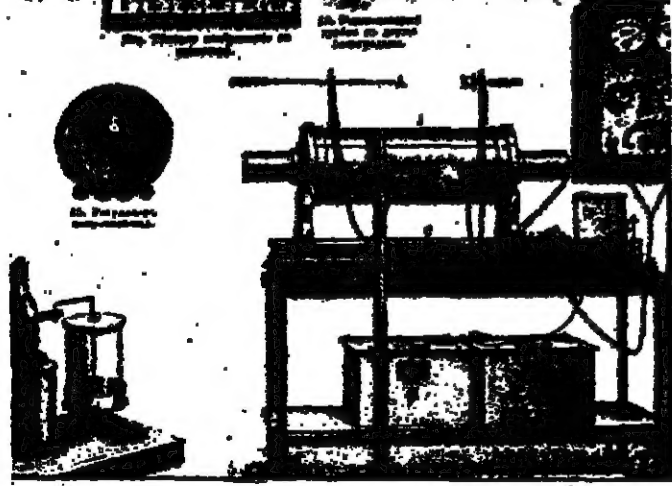
ان الصورة التي نحصل عليها بواسطة أشعة رنتجن هي عبارة عن ظل للشيء المشع بإضاءة رنتجن، وحين شرس أعضاء الإنسان أو الحيوان الداخلية، تتراكم هذه الصورة «الظلية» أحيانا فوق الأخرى، ولهذا تتطلب عملية قراءة الصورة الرنتجنية أحيانا خاصا، وأشعة رنتجن لا تتغلغل إلى عمق الأنسجة الكثيفة، وهذا

الجمجمة، لهذا السبب، لا يمكن رؤية الدماغ بهذه الطريقة.

في المراحل الأولى من عملية تطور هذا الجهاز كان للتخصصين يوصلون جهاز رنتجن بآلة حاسبة إلكترونية، وكان الحصول على جهازا تشخيصيا جديدا أطلقوا عليه اسم «التوموغراف الكومبيوترى الرنتجنى» وبواسطة هذا الجهاز يمكن الحصول على صور تشريحية وبالعكس الذي نريد، وبهذا الجهاز يمكن التقاط تفاصيل حجمها لا يتعدى مليمتر، وبمساحته يمكن التمييز بين مختلف الأنسجة وكذلك القطاعات السليمة والقطاعات المريضة من الجسم.

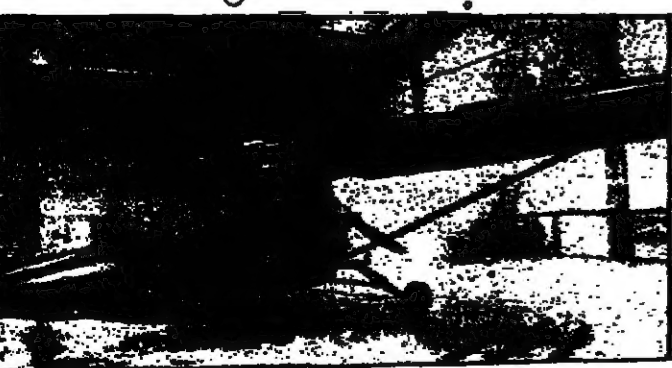
أما الخطوة الثانية كانت صنع جهاز جديد مبدئيا هو الياهر توموغراف ويعمل هذا الجهاز بدون أشعة «رنتجن» ويتم تشغيل المريض بموجات كهرومغناطيسية ذات طاقة ضعيفة جدا وذات طول وبنية معينين، إذا كان تأثير هذه الموجات غير ضار للجسم يهيئ نوى نوات الموائ، ويستتجيب صدها الانعكاسي، ثم ينظم الجهاز الحاسب مختلف الإشارات الانعكاسية في خريطة لتوزيع لواء أو مواصفاتها في ذلك «القطاع» في ذلك الشق من الجسم الذي يختاره للتخصص.

وليس لهذا الجهاز أية آثار جانبية إذ يمكن استخدامه عدة مرات على التوالي، ويرى العلماء أنه لا بد للتوموغرافات الجديدة أن تصبح وسيلة فعالة لاجل استظهار اللطخ التصليبية، والتصدي، وتقييم درجة قابلية الأعضاء المتحركة والغروسة فيما فيها الكبر، للعيش في الجسم، وفي عمليات تحديد الحالات للمعدة من التصلب، ومراقبة نوى القلوب للزراعة.



جهاز أشعة رنتجن

أبجد



لو سكب مع طائرة

تصميم طائرة عسكرية خفيفة

تمكن المهندسون في لوسكيب من تصميم وبناء طائرة عسكرية خفيفة وبجهد اقتصادي فقط.

ويمكن لهذه الطائرة ذات المحرك الفردي الموضوح في الخلف أن تحمل مجموعة من الصواريخ المختلفة تحت جناحيها الطويل. ويمكن للشخص العادي أن يقود هذه الطائرة بعد تدريب بسيط إذ أن عليه معرفة وظيفة الأجهزة الرئيسية في الطائرة. وقد تم اختبارها في منطقة الشفور في مقاطعة كنت البريطانية.

علم واهتمام

ماذا يحدث إذا فقد العالم عقله..؟

الوسطى بعد الانخفاض الحاد طوال ثلاثة أشهر أيضا من نقطة تجمد المياه.

الكارثة تحل بالجميع

ولا تتسم جغرافية مسرح العمليات البحرية بأهمية كبيرة، ففي حال وقوع نزاع نووي عالمي في النصف الشمالي من الكرة الأرضية فإن العواقب المخالفة ستظهر فيه عمليا على الفور وفي النصف الجنوبي سيجد مرور بضعة أسابيع.

وفي حال وقوع نزاع نووي محلي بصرف النظر عن مكانها على كوكبنا، فإن مكانته في الدوران العام للجو خلال شهر شهرين سيؤدي إلى تلوين جو الأرض كله.

ويجني كل ذلك أنه بعد الحرب النووية على اختلاف سيناريوماتها سيجد الناس الباقون على قيد الحياة بعد الضربة الأولى، والشقاء والوقود، وتحت تأثير الإشعاع الشديد والعناصر المشعة والاضواء، وفي ظروف الصدمة النفسية الفاتكة الحد مع العلم أن كل ذلك سيحدث وسط الفوضى أو القتل، ولكنه فإن كل حرب نووية مهما كانت مقاييسها ونطاقها عمليا تعني زوال مقادير الجنس البشري أو الانقراض على مستوى ما قبل التاريخ.



ان التخلخل التي اشرفنا اليها ستفشا عمليا مهما كانت سيناريومات الحرب النووية، فحتى لدى وقوع انفجار قوته ١٠٠ ميفاطن فوق من كبرى ستبقى درجة حرارة الهواء عند سطح الأرض في خطوط العرض

المرهنة وسترتفع حرارة الهواء بالتدريج من المستوى المنخفض جدا على سطح اليابسة - إلى المستوى الأعلى جدا على ارتفاع ٨ - ١٢ كلم. ووقود الجوانب إلى أقصى حد وسوف ينخفض بقوة التصاعد العمودي، وبالتالي الانتقال العمودي للبخر المكاني، وسيؤدي ذلك بشكل رئيسي إلى تغير دورة التبخر للمائي

تبدل تكوين الجو

خلال الانفجارات النووية العالية والقوى جدا ستظهر في الجو كميات ضخمة من أكاسيد الأوزون تزيد عدة مرات عما عليه أثناء الأحوال الطبيعية، وسوف تبقى هذه الأكاسيد على غرار الأوزون في الجو. وسيؤدي هلاك الطبقة الأوزونية إلى أنه بعد تدهور الحضان ستزداد قوة الإشعاع ما فوق البنفسجي للبعث القادم إلى سطح الأرض عدة مرات.

أما الانفجارات النووية المنخفضة فستؤدي، بالعكس، إلى زيادة تركيز غاز الأوزون الذي يعتبر من الناحية البيولوجية مادة طقسسية، بالقرب من سطح الأرض.

وستأتي عواقب احتراق الحضارة سليمة للغاية (إن سمس للساحات لتكون في العالم تقريبا أي نحو ٢٤٠ ألف كيلو متر مربع - سيحترق في حالة وقوع حرب تستخدم فيها أسلحة نووية تلجأ فيها الإجمالية ٥٠٠ ميفاطن) وستتغير في حرائق المدن غازات سامة ويؤدي نقلها عن طريق الرياح إلى انكسار للقطاعات البيولوجية للحضارة.

أما الغابات الاستوائية التي تعتبر المصدر الرئيسي للحياة العضوية على الأرض ولاوكسجين، فستهلك بفعل التآثير حتى القصير للبرق الضخم، إذ أنها غير قادرة على الصمود أمام التغيرات الحادة للحرارة والظفر وسوف يؤدي ذلك إلى هلاك القسم الأساسي من عالم النبات والحيوان.

المرهنة وسترتفع حرارة الهواء بالتدريج من المستوى المنخفض جدا على سطح اليابسة - إلى المستوى الأعلى جدا على ارتفاع ٨ - ١٢ كلم. ووقود الجوانب إلى أقصى حد وسوف ينخفض بقوة التصاعد العمودي، وبالتالي الانتقال العمودي للبخر المكاني، وسيؤدي ذلك بشكل رئيسي إلى تغير دورة التبخر للمائي

في ظروف التلوث النووي الشديد فإن التطهير الذاتي الطبيعي للجسيمات بيضاء أكبر مما هو عليه الآن.

أما المحيطات فانه يحكم القوة الاستمرارية الحرارية الضخمة

سيتغير ببطء شديد، وتدل الحسابات أن متوسط انخفاض درجة حرارة سطح المحيط سيكون بعد مرور عشرة أشهر نحو ١,٢ درجة، ولكنه فإن الهواء فوق سطح المحيط سيبرد بضع درجات فقط، مما سيكون كافيا لتسبب ضباب كثيف يغطي معلقا عدة أشهر.

الشتاء النووي

وعلى امتداد الساحل بفعل التخلخل الحراري الضخم بين اليابسة والمحيط الذي يبرد ببطء شديد عواصف هوجاء يرافقها انتشار غزير للرطوبة على شكل تلوج في منطقة ساحلية واسعة، ويعني ذلك بداية شتاء نووي «طويل يفيض النظر عن فصول السنة»

أما في المناطق البعيدة عن الساحل، في داخل القارات فإن كمية الأمطار ستكون قريبة من الصفر وسيؤدي ذلك إلى هلاك المزروعات الزراعية، أما الحيوانات الداجنة فهي أن صمدت للبرد فستمتوت من شدة العطش إذا ان مياه الشرب ستكون، بشكل رئيسي، في حال التجمد.

الحيوانات الداجنة من شدة وتهلك المزروعات و يسود البرد وتتقدم المياه والقضاء هذا ما تؤكد الدراسات التي أجراها العلماء لمعرفة رضى عندما يفقد العالم عقله رذل القصفات النووية

وعلماء ان الواقع التالي للحرب لم يستوعبه بعد رضى الرأي العام وغير مالوف ان تأثير الحرب على البيئة الجغرافية والطبيعية قوى بكثير من التأثير المباشر

ويجب المتابعة والتغيرات للدمرة البيئية للبيئة تبدأ بعد مرور لم على تدهور الضربات النووية الكرة الأرضية كلها لفترة تمتد عدة

سبع البرودة الحادة، القوية لة الإمدد للغذاء لهواء القارات للناحية الرئيسية وسيظهر تلوث جوا شديدا بالغبار خلال القصف بالسلاح الذي ينجح لدى احتراق جماعات الصناعية وأحيوانات نباتات - هبوط حرارة الجو.

صدمة الحرارة

الحسابات التي تم التوصل اليها لتجارب عملية عديدة انه بعد شهر الذي تستخدم فيه شحنت نووية ١٠٠ ميفاطن ستكون الحرارة في

بربي الولايات المتحدة الأمريكية للمستوى الاعتيادي بأكثر من ٣٠ ميفاطن - غربى الولايات المتحدة - أبني من المستوى الاعتيادي بأكثر

بنة وفي شمال شرقي الولايات المتحدة - أبني بأكثر من ٤٠ درجة وفي ٢٣ درجة، وكنتاشاكا - ٤٠ درجة - ٥٠ درجة، وفي الجزيرة ٥١ وأمريكا الوسطى ٢٢ - درجة.

للأسف ان تنحصر فقط ضمن إطار من الكرة الأرضية فالبرد الذي نصف الشمالي من الكرة الأرضية في

ب الحرب النووية سيمس أيضا جنوبى منها ولكن المسألة في أن - والكثير في النصف الشمالي من

غنية سيؤدي إلى نشوء تخلخل ن نصف الكرة الأرضية وإلى إعادة حركات الجو على النطاق العالمي، ذلك يبدأ الانتقال للتلف للعناصر

لأمة عبر خط الاستواء وبالتنتيجة ردة الهواء في النصف الجنوبي من غنية والمناطق الاستوائية كما في

لغالي من الكرة الأرضية.

تزايد السخونة

إذا انخفضت حرارة الهواء في جو السفلي انخفاضا حادا، فإن سيحدث بقوة أكبر مما في الوقت

الحصول على الطاقة الكهربائية من الحرارة الجوفية



محطات الطاقة الجوفية

من الواجب أن يكون إنتاج بحر الحرارة الجوفية ضعف ما تنتجه البئر التي تحت بصيرة طبيعية ... وقد ظهر أن مياه بعض هذه الآبار درجة حرارتها إلى حوالي ٥٥ درجة مئوية في أعماق ضحلة وغير بعيدة (حوالي ٣٠٠ متر) تحت سطح الأرض فقط.

وما زال هناك شك حول فعالية الوسائل التكنولوجية المستخدمة في هذا الصدد، وحتى في حال كون مستقبل الطاقة الجوفية مضمونا، فإن الباحثين في هذا المجال وللتخصصين يشعرون بأن هناك مسألة مهمة تبقى بحاجة إلى حل ألا وهي من الذي سيبيع الطاقة ومن يوزعها؟ أهى صناعة القطاع الخاص؟ أم شركات النفط؟ أم الشركات الكبري؟

والجواب البارد - ويقتضيه البحث عن أن الطاقة الحرارية المستمدة من جوف الأرض متوفرة بمقادير تستحق أن تحلل في سبيلها الاستثمارات المالية، إلا أن الهدف النهائي يبقى قائما ألا وهو ضرورة البرهنة على أن عملية استخلاص الطاقة ستكون اقتصادية من النواحي التكنولوجية.

من الكهرباء - ويقول العلماء أنه بالإمكان الحصول على الطاقة الجوفية في أي مكان على سطح الأرض، إلا أن المشكلات تكمن في عمليات الحفر ومحاولة إيجاد مناسك في الصخور للوصول إلى مصدر الطاقة هذا.

وقد جرب العلماء استخدام المشقوق الطبيعية في الصخور - بعد القيام بتوسيعها حسب ما تقتضي الحاجة لتصريف الماء من استخدام هذا المورد ينحصر تلك المناطق من الأرض حيث يكون التشقق في قشرة الأرض سهلا، وحيث يتمكن الإنسان من خلاله الوصول إلى الأعماق التي تجعله على تماس

بالإجوف الحارة.

في بعض مناطق العالم - حيث تجري المياه الجوفية بصورة طبيعية تشكل المياه الساخنة والآبار البخارية مصدرا يطمح كميات حرارية كبيرة من الصخور الحارة - ويشبه العلماء طريقة استخراج المياه الحارة من باطن الأرض بطرق استخراج البترول من الحقول النفطية كما يرون أن

قد العلماء المتخصصين في مواضيع هذه البئر العميقة أن الفترة الزمنية التي تمر بين فترة تفصل بين النجاح والفشل الحصول على الطاقة الجوفية بشكل

الحصول على الطاقة الحرارية التي تملكها جوف الأرض بشكل خاص.

جميع أنواع الطاقة الجوفية ما فائدة للمستخدمة من الرياح ومن الطبيعية في جوف الأرض وجمعها على الأصل بالاستفادة منها

في، ومن حيث الجوهر فإن الطاقة الجوفية متوفرة في كل مكان - ناضب، وقد تكون من أعظم أنواع

بعض البئر العميقة ١٩٧٠ م بدأت بحوث ودراسات في بعض مناطق العالم - حيث تجري المياه الجوفية بصورة طبيعية تشكل المياه الساخنة والآبار البخارية مصدرا يطمح كميات حرارية كبيرة من الصخور الحارة - ويشبه العلماء طريقة استخراج المياه الحارة من باطن الأرض بطرق استخراج البترول من الحقول النفطية كما يرون أن

صورة وخبر



«إيراس»

خطوة مهمة في أبحاث الفضاء

هه يدور الآن حول الأرض قمر صناعي جديد أطلق عليه اسم «إيراس» وهو شرة تعاون دول بين أمريكا ومولندا وبريطانيا.

ومن المتوقع أن يصام «إيراس» أسبعا كبيرا في محاولات العلماء الرامية إلى التعرف على العالم الخارجي وللعلماء الفلكيين على درجة كبيرة من التفاهل، حيث من المتوقع أن يكتشف هذا القمر ما توصل اليه غاليليو حيث سيقيم برصد منطقة الأشعة تحت الحمراء وقد استخدم القمر الصناعي «إيراس» لهذه الغاية نظرا لصعوبة رصد ما على سطح الأرض، وعدم توفر تكنولوجيا ملائمة للتقيام بذلك.

هكذا من أجل



تألق مباريات السيدات في كرة القدم

تألق مباريات السيدات في كرة القدم

مكابى ابناء شفاعمرو يقتنص نقطتين على حساب شباب الناصرة

تألق مباريات السيدات في كرة القدم

فيما يلي نتائج مباريات الدوري القطري للسيدات التي جرت امس .

بيطار الرملة	١-٤
ريشون لتصيين	١-١
حولون	٢-٢
بيطار حيفا	١-١
بيطار	١-١
هيوميل القدس	١-٢
مرموريك	٢-٢
عميدار	٢-٢

تألق مباريات السيدات في كرة القدم

مكابى حيفا يفوز على مكابى يافا ٢/٣

بيطار القدس يتعادل مع شمشون تل ابيب بهدف لكل منهما

رفعت ترك يسجل الإصابة الأولى الى القاع .
لهيوميل تل ابيب ويذفع فريق اللد
جرت امس مباريات الاسبوع
الثاني للدوري الممتاز في كرة القدم حيث استطاع فريق مكابى حيفا الفوز في مباراة خارجية على فريق مكابى يافا بثلاث اصابات مقابل اصابتين واحتلال المرتبة الاولى .
وعلى ملعب القدس لم يتمكن فريق بيطار القدس من الفوز على شمشون تل ابيب بل تعادلا بهدف واحد لكل منهما . وادى الى فقدان بيطار القدس عرش الدوري .



وعلى استاد بلومفيلد في يافا التقى هيوميل تل ابيب مع فريق هيوميل اللد وسجل رفعت ترك اصابة الاستفاح لفرقة هيوميل تل ابيب في الشوط الاول وفي الشوط الثاني سجل خط هجوم تل ابيب اصابتين لتنتهي المباراة بفوز فريق رفعت ترك بثلاث اصابات مقابل لاشيء . وادت نتيجة المباراة هيوميل تل ابيب الى القاع .
وفريق هيوميل بيتح تكفا الذي عاد الى صفوف الدرجة الممتازة حاز على اول نقطة من مباراتين لتعادله مع بيطار تل ابيب ويودون اهداف .
كما تعادل فريق هيوميل تكفا سايا مع فريق مكابى بيتح بهدف واحد لكل منهما في المباراة التي جرت على ملعب بيتح .
وعلى ملعب تانانيا اسفرت المباراة بين فريق مكابى تانانيا ومكابى تل ابيب عن تعادل الفريقين بدون اهداف . وفريق هيوميل حيفا تمكن من مفاجأة فريق هيوميل بتز السبع والفوز باصابة واحدة مقابل لاشيء في المباراة التي جرت على ملعب كريات حاييم حيفا .

ومن الجدير بالذكر ان هذا الفوز الاول لفريق هيوميل حيفا بقيادة عزمي نصار والعاقد الى صفوف الدرجة الممتازة . وعلى ملعب رماث غان استطاع فريق هوكاح رماث غان الفوز على فريق مكابى بيتح تكفا باصابة بيتح مقابل لاشيء .

المجموعة السابعة	التاريخ	المباراة
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ايسلندا - ويلز
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	اسبانيا - ويلز
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	سكوتلندا - اسبانيا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ويلز - اسبانيا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	اسبانيا - سكوتلندا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ويلز - اسبانيا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	اسبانيا - سكوتلندا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ويلز - اسبانيا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	اسبانيا - سكوتلندا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ويلز - اسبانيا

بهدف وحيد مقابل لاشيء . ولم يشترك زهير الزعبي ابن سولم في هذا اللقاء .
اما في المنطقة الجنوبية خسر فريق اتحاد شباب يافا امام مكابى كريات غات باصابتين مقابل اصابة واحدة وهذه هي الإصابة الثانية على التوالي لاتحاد شباب يافا .

الخطيب ، موشيه ممال ، يوسي زعكنين ، سمير عيسى ، كايد حازم ، مجيد سلباق ، عوزي كوفين ، احمد ابو الفول ، وشمعون عيدو .
حصل بالامس فريق مكابى الاخاء الناصرة على فوز خارجي نهبي عندما هزم فريق طيرة الكرمل على ملعبه امام جمهوره بهذين مقابل هدف .

مدرّب الفريق الشفاعمري ميشيل بن دابو أكد لمراسلنا قبل المباراة انه يكتفي بنتيجة تعادل ، ولكنه خرج مسرورا من الناصرة بتحقيق النصر .
حكم اللقاء بصورة ممتازة حكم الدرجة الممتازة تصفي شيرير امام الف متفرج في الملعب البلدي في الناصرة ، ولكن لا بد من ان نقول للفريق النصاروي ان عليه استخلاص العبر من مجريات المباراة بالرغم من انه قدم عرضا كرويا رائعا ، والى اضافة الف من مواقف خيالية . لعب شباب الناصرة في الترتيب التالي :
جمال زعاتره ، فرحان راشد ، ناصر ابو احمد ، مازن عباد ، سهيل بلال ، رزق عبيدالله ، حسام مرجيه ، توفيق راشد ، صبحي بلال ، حاتم الزعبي ، لؤي علي الصالح ، واشترك زهير السروجي .
اما مكابى ابناء شفاعمرو لعد بالترتيب التالي :
سعد خنيس ، صبحي يوسفين ، قاسم

مدرّب الفريق الشفاعمري ميشيل بن دابو أكد لمراسلنا قبل المباراة انه يكتفي بنتيجة تعادل ، ولكنه خرج مسرورا من الناصرة بتحقيق النصر .
حكم اللقاء بصورة ممتازة حكم الدرجة الممتازة تصفي شيرير امام الف متفرج في الملعب البلدي في الناصرة ، ولكن لا بد من ان نقول للفريق النصاروي ان عليه استخلاص العبر من مجريات المباراة بالرغم من انه قدم عرضا كرويا رائعا ، والى اضافة الف من مواقف خيالية . لعب شباب الناصرة في الترتيب التالي :
جمال زعاتره ، فرحان راشد ، ناصر ابو احمد ، مازن عباد ، سهيل بلال ، رزق عبيدالله ، حسام مرجيه ، توفيق راشد ، صبحي بلال ، حاتم الزعبي ، لؤي علي الصالح ، واشترك زهير السروجي .
اما مكابى ابناء شفاعمرو لعد بالترتيب التالي :
سعد خنيس ، صبحي يوسفين ، قاسم

التي تهرّس اخرى في الدقائق ٧٧ ، لكن الفرص الكبرى لا حازا الهدف الا في الدقيقة ٧١ كانت النتيجة ١/١ في الدقيقة ٧١ عندما ارسل توفيق راشد كرة من بعد ٢٢ متر تصطدم بالعارضة وتخطى ارمى الشفاعمري ومن هناك منطقة الخطر .
بطول الاول سيطر شباب الناصرة على لعب لا بل استطاع من احراز هدف في الدقيقة ٧١ عندما ارسل صبحي جناح الايسر للشباب كرة مرّت من لليس ومن امتاز معدودة اُسكنها في اُسف الناصرة .
بداية الشوط الثاني قام الفريق بعبء هجمات على مرمى الشفاعمري الذي كان يبراعة . الدقائق ٧١ ت كوال وعقارب الباعة تقرب من لاء .
١٤ جمال زعاتره حارس مرمى يتصدى لكرة برجله عن بعد ١٦ متر ليبيدها ١٠ امتاز فقط .
في النصاروي خال في هذه اللحظة ، ومن لعب شفاعمرو يستغل ذلك الكرة بداخل الشباك ليعلن التعادل في النهاية كانت للفريق الشفاعمري انجيب سلباق الخير حوز هدف في الدقيقة ٨٩ .
في اللقاء بفوز شفاعمرو ١/٢

مباريات التصفيات للفوز بكأس العالم لكرة القدم في منطقة اوروبا

المجموعة الثالثة الاوروبية انجلترا، ايرلندا الشمالية، رومانيا ،تركيا وفنلندا

نشرنا في عدد الخميس الماضي جميع المباريات التي ستجري ضمن تصفيات كأس العالم في كرة القدم باستثناء منطقة اوروبا... وفيما يلي جميع مباريات الفرق الاوروبية التي ستجري خلال هذا العام والعام المقبل .

مباريات التصفيات في اوروبا

المجموعة الاولى والمكونة من :- بولندا، بلجيكا، اليونان، البانيا



المباراة	التاريخ
بلجيكا - البانيا	١٩٨٤/١٠/١٧
بولندا - اليونان	١٩٨٤/١٠/١٧
بولندا - البانيا	١٩٨٤/١٠/٢٦
اليونان - بلجيكا	١٩٨٤/١٢/١٩
البانيا - بلجيكا	١٩٨٤/١٢/٢٢
اليونان - البانيا	١٩٨٤/١٢/٢٧
بلجيكا - اليونان	١٩٨٤/١٢/٢٧
البانيا - اليونان	١٩٨٤/١٢/٢٧
بلجيكا - بولندا	١٩٨٤/١٢/٢٧
اليونان - بولندا	١٩٨٤/١٢/٢٧
البانيا - بولندا	١٩٨٤/١٢/٢٧
بلجيكا - بولندا	١٩٨٤/١٢/٢٧

المجموعة الثانية الاوروبية المانيا الغربية، شيكوسلوفاكيا، السويد البرتغال، ومالطا

المباراة	التاريخ
السويد - مالطا ٥/٤ صفر	١٩٨٤/٥/٢٣
السويد - البرتغال	١٩٨٤/٩/١٢
البرتغال - شيكوسلوفاكيا	١٩٨٤/١٠/١٤
للتانيا الغربية - السويد	١٩٨٤/١٠/١٧
شيكوسلوفاكيا - مالطا	١٩٨٤/١٠/٢٨
البرتغال - السويد	١٩٨٤/١١/١٤
مالطا - للتانيا الغربية	١٩٨٤/١٢/١٦
مالطا - البرتغال	١٩٨٤/١٢/٢٠
البرتغال - للتانيا الغربية	١٩٨٥/٢/٢٤
للتانيا الغربية - مالطا	١٩٨٥/٣/٢٧
مالطا - شيكوسلوفاكيا	١٩٨٥/٤/٢٠
شيكوسلوفاكيا - للتانيا الغربية	١٩٨٥/٥/١
السويد - شيكوسلوفاكيا	١٩٨٥/٥/١٥
السويد - للتانيا الغربية	١٩٨٥/٩/٢٥
شيكوسلوفاكيا - البرتغال	١٩٨٥/٩/٢٥
مالطا - البرتغال	١٩٨٥/١٠/١٦
للتانيا الغربية - شيكوسلوفاكيا	١٩٨٥/١١/١٦
مالطا - السويد	١٩٨٥/١١/١٧

المجموعة الرابعة الاوروبية

فرنسا، يوغوسلافيا، المانيا الشرقية، بلغاريا ولكسمبورج

المباراة	التاريخ
يوغوسلافيا - بلغاريا	١٩٨٤/٩/٢٩
لكسمبورج - فرنسا	١٩٨٤/١٠/١٣
للتانيا الشرقية - يوغوسلافيا	١٩٨٤/١٠/٢٠
لكسمبورج - للتانيا	١٩٨٤/١١/١٧
فرنسا - بلغاريا	١٩٨٤/١١/٢١
بلغاريا - لكسمبورج	١٩٨٤/١٢/٥
فرنسا - للتانيا	١٩٨٤/١٢/٨
يوغوسلافيا - لكسمبورج	١٩٨٥/٢/٢٧
يوغوسلافيا - فرنسا	١٩٨٥/٤/٢٣
بلغاريا - للتانيا	١٩٨٥/٤/٢٦
لكسمبورج - يوغوسلافيا	١٩٨٥/٥/١

المجموعة الخامسة

المباراة	التاريخ
قبرص - النمسا ٢/١٥	٨٤/٩/٢٢
للمجر - النمسا	٨٤/١٠/١٧
هولندا - للمجر	٨٤/١٠/١٧
النمسا - هولندا	٨٤/١١/١٤
قبرص - للمجر	٨٤/١١/١٤
قبرص - هولندا	٨٥/٢/٢٧
هولندا - قبرص	٨٥/٤/٢٠
للمجر - قبرص	٨٥/٥/٢٨
هولندا - النمسا	٨٥/٦/١٢
النمسا - قبرص	٨٥/٩/١٠
للمجر - هولندا	٨٥/٩/٢٥

المجموعة السابعة	التاريخ	المباراة
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ايسلندا - ويلز
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	اسبانيا - ويلز
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	سكوتلندا - اسبانيا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ويلز - اسبانيا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	اسبانيا - سكوتلندا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ويلز - اسبانيا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	اسبانيا - سكوتلندا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ويلز - اسبانيا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	اسبانيا - سكوتلندا
١٩٨٤/٥/٢٧	١٩٨٤/٥/٢٧	ويلز - اسبانيا

هكذا من الاجل

الدنيا الجديدة

طالعة

